



Figure similaire



ESG est le repère éprouvé au format MultiCard destiné à de nombreux appareils connus. Il en résulte un repérage de haute qualité avec un excellent contraste.

Different types are available for the devices of manufacturers such as Siemens, ABB, Beckhoff, etc.

Les avantages en un coup d'œil :

- Étiquettes pour utilisation universelle ; encliquetables ou autocollantes selon le type
- Pour les appareils installés en série, tels que par ex. les disjoncteurs automatiques, nous proposons des repérages ESG à encliquer sur un support de plaquettes.
- Impression individuelle en qualité laser suivant les spécifications

Pour impression personnalisée : Veuillez nous envoyer un fichier dans le format de notre logiciel de repérage M-Print PRO ou M-Print PRO Online (sans installation) pour vos spécifications de repérage.

Informations générales de commande

Version	ESG, Repérage d'quipements et appareillages x 17 mm, PA 66, Couleur: blanc, Enfichable
Référence	1890470000
Type	ESG 8/17 L MC NE WS
GTIN (EAN)	4032248499335
Qté.	200 pièce(s)
imprimante compatible	2715590000 2438520000 2438510000

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	0,8 mm	Profondeur (pouces)	0,031 inch
Hauteur	8 mm	Hauteur (pouces)	0,315 inch
Largeur	17 mm	Largeur (pouces)	0,669 inch
Poids net	0,52 g		

Températures

plage de température d'utilisation	-40...100 °C
------------------------------------	--------------

Classifications

ETIM 6.0	EC001288	ETIM 7.0	EC001288
ETIM 8.0	EC001288	ECLASS 9.0	27-40-06-29
ECLASS 9.1	27-40-06-29	ECLASS 10.0	27-40-06-29
ECLASS 11.0	27-28-11-04	ECLASS 12.0	27-28-11-04

Caractéristiques générales

Application / fabricant	Lumberg	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-2
Couleur	blanc	Couleur du matériau selon code couleurs	9
Halogène	Non	Largeur	17 mm
Matériau	PA 66	Nombre de repérages par combinaison	1 MultiCard = Repérage d'’équipements et appareillages
Plage de température d'utilisation, max.	100 °C	Plage de température d'utilisation, min.	-40 °C
Version	Enfichable	plage de température d'utilisation	-40...100 °C

Repérage d'équipements et appareillages

Halogène	Non
----------	-----

Agréments

ROHS	Conforme
------	----------

Téléchargements

Données techniques	CAD data – STEP
Données techniques	WSCAD
Notification de modification produit	Technical change to MultiCard material - DE Technical change to MultiCard material - EN
Catalogue	Catalogues in PDF-format

Dessins